

Title (en)

Method and means for detecting relatively hard foreign objects in flexible piece-goods.

Title (de)

Verfahren und Anordnung zum Erfassen von relativ harten Fremdkörpern in flexiblem stückigem Gut.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour détecter des corps étrangers relativement durs dans un matériau flexible en morceaux.

Publication

EP 0557941 A2 19930901 (DE)

Application

EP 93102800 A 19930223

Priority

DE 4205707 A 19920225

Abstract (en)

The invention relates to a process and an arrangement for detecting relatively hard foreign objects, e.g. composed of stone or metal, which are located in a flow of piece-goods, in order to prevent the foreign objects from causing malfunctions in the processing of the goods. The foreign objects are detected by conveying or guiding the goods, together with the foreign objects contained in them, onto a surface which is connected to a sensor which emits a signal upon the occurrence of a vibration value characteristic of the foreign object. Malfunctions can be prevented by displaying that a foreign object is located in the goods or by automatically discharging foreign objects. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zum Erfassen von relativ harten Fremdkörpern (9), z.B. aus Stein oder Metall, die sich in einem Strom (6) aus stückigem Gut (1) befinden, um durch die Fremdkörper (9) verursachte Störungen bei der Verarbeitung des Gutes (1) zu verhindern. Die Fremdkörper (9) werden dadurch erfaßt, daß das Gut (1) mit den in ihm enthaltenen Fremdkörpern (9) auf eine Fläche (7) gefördert oder geleitet wird, die mit einem Sensor (8) in Verbindung steht, der beim Auftreten eines für Fremdkörper (9) charakteristischen Schwingungswertes ein Signal abgibt. Durch die Anzeige, daß ein Fremdkörper sich im Gut befindet, oder eine automatische Ausschleusung von Fremdkörpern können Störungen vermieden werden. <IMAGE>

IPC 1-7

A24C 5/00; **G01V 1/00**

IPC 8 full level

A24B 1/04 (2006.01); **A24C 5/00** (2006.01); **A24C 5/39** (2006.01); **G01V 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A24B 1/04 (2013.01); **A24C 5/396** (2013.01); **G01V 1/001** (2013.01)

Cited by

EP2218343A1; EP1397964A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0557941 A2 19930901; **EP 0557941 A3 19940810**; **EP 0557941 B1 19980114**; AT E162314 T1 19980115; DE 4205707 A1 19930826; DE 59307962 D1 19980219

DOCDB simple family (application)

EP 93102800 A 19930223; AT 93102800 T 19930223; DE 4205707 A 19920225; DE 59307962 T 19930223